### DIET BALLOON EXTRACTING APPARATUS

Patent Number:

JP63279854

Publication date:

1988-11-16

Inventor(s):

**IWAZAWA HIROSHI** 

Applicant(s):

**OLYMPUS OPTICAL CO LTD** 

Requested Patent:

☐ JP63279854

Application Number: JP19870115361 19870512

Priority Number(s):

IPC Classification:

A61M25/00

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PURPOSE:To certainly extract a diet balloon to the outside of the body, by providing a drilling means and the balloon recovery jig dilating means, which is inserted from the opening formed by said drilling means and dilated largely, to the leading end part of the probe inserted in the stomach.

CONSTITUTION: A probe 2 is inserted in the stomach of a patient through the forceps channel 5 of an endoscope 1. Next, the surface of the diet balloon 8 in a contracted state stayed in the stomach is broken through the needle like leading end part (drilling means) 3 of the probe 2 to provide an opening 8a to the balloon 8 and the leading end part of the probe 2 is inserted in the balloon 8 through the opening 8a. Subsequently, a probe balloon (dilating means) 4 is inserted in the diet balloon 8 and air is injected in the probe balloon 4 through an air sending injection port 6 in this state to expand the same so as to become larger than the opening 8a and the probe balloon 4 is hooked with the inner wall of the opening 8a. In this state, the balloons 4, 8 are extracted to the outside of the body along with the endoscope 1.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

## ⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-279854

Olnt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和63年(1988)11月16日

A 61 M 25/00

410

N-6859-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

ダイエツトバルーン摘出装置

创特 願 昭62-115361

願 昭62(1987)5月12日 22)H

凙 79発明者 岩

宏

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

の出願人 オリンパス光学工業株 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

弁理士 藤川 七郎 砂代 理 人

1. 発明の名称

ダイエットバルーン摘出装置

#### 2. 特許請求の範囲

ダイエットバルーンに開孔を穿つ穿孔手段と、 この穿孔手段により形成された開孔より挿入され、 岡開孔の大きさ以上に拡張されるパルーン回収具 拡張手段を具備したことを特徴とするダイエット パルーン摘出装置。

#### 3. 免期の詳細な説明

### 【産業上の利用分野】

本発明は、ダイエットバルーン摘出装置、更に 群しくは、人体の胃内部に留置された使用済のダ イエットバルーンを体外に摘出するためのダイエ ットバルーン摘出装置に関する。

### [従来の技術]

従来、人体の胃内部に、ダイエット用のパルー ンを膨らませた状態で留置し、これによる満段感 により食欲を抑制することによりダイエット効果 を得るダイエット法は知られている。このダイエ

ット法においては、人体の腎内部に留置された使 用済のダイエットバルーンを体外に摘出するのに、 内視鏡の鉗子チャンネルを介して胃内に、発熱索 子を先端部に具備した境灼用プローブを挿入し、 これによって同パルーンを加熱溶解して突き破り 内部の空気を放出して婆縮させた後、これを把持 鉗子 (特開昭 6 2 - 1 9 1 5 6 号公報 診照) 等に より挟持して内視鏡と共に軽食道的に体外に摘出 するようにしていた。

#### [発明が解決しようとする問題点]

ところが、従来のこの紐のダイエットパルーン の摘出手段においては、

- (1) 胃内部に密盟されたダイエットバルーンは表 面がすべり曷くなっているので、把持鉗子で把 持しにくく、把持摘出作業中にパルーンが外れ てしまうことがあり、極めて厄介であり、摘出 作業時間が長くかかり、患者への身体的負担が 大きい。
- (2) ダイエットパルーンに穿孔する手段として焼 均用プローブを用い、次いでパルーンを摘出す

- 2 -

- 1 -

る手段として把持掛子を用いるため、作衆中に 焼灼用プローブから把持鉗子へと処置具を取り 替える必要があり、作衆手順が複雑で、作衆時 間も長くかかり、患者への身体的負担を更に大 きくしている。

等の問題点を有していた。

従って、本発明の目的は、上述したような問題点を解決するために、患者の胃内部に留置されたダイエットバルーンを極めて容易に、確実に、短・時間に摘出できるダイエットバルーン摘出装置を提供するにある。

[問題点を解決するための手段および作用]

本発明は、上記目的を達成するために、内視鏡の鉗子チャンネルを介して胃内部に挿入されるプロープ先端部に、ダイエットパルーンに開孔を穿つ穿孔手段と、この穿孔手段によって形成された開孔より挿入され、同開孔の大きさ以上に拡張されるパルーン回収具拡張手段とを設けたことを特徴とするものであって、上記穿孔手段によりダイエットパルーンに穿孔し、同穿孔により形成され

- 3 -

になっていて、ダイエットバルーン8(第3図を 照)を容易に突き破ることができるように形成されており、上記プローブバルーン4は伸縮自在な ゴムチューブ等からなり、プローブ2の先端部3 の先端部寄りの一側面に設けられた上記送気注しして前後端部を先端部周面に取付用リング7によって気密的に固着されている。上記開口部6aは先端部3の中心軸部に設けられた送気注入孔6に連通しており、送気注入孔6はプローブ2内に揮通された送気用チューブ9に接続されている。

このように構成された、本実施例におけるダイエットパルーン摘出用プローブ 2 は、次のように作用する。即ち、第 1 図に示すように、プローブパルーン 4 を収縮させた状態で、内視鏡 1 の鉗子チャンネル 5 を介して、患者の胃内部にプローブ2を抑入する。そして、第 3 図に示すように、同胃内部に留置されたダイエットパルーン 8 の最面を、その針状の先端部 3 で突き破り、同ダイエットパルーン 8 に関れ 8 a を穿設する。すると、こ

た開孔よりバルーン内にプローブを挿入した後、 上記拡張手段により広げられた回収具をダイエットバルーン開孔部内壁に引っ掛けて、内視鏡ごと 同バルーンを体外に拡出するようにしたものである。

#### [実施例]

以下、本発明を図示の実施例に基づいて説明する。

第1図は、本発明の第1実施例を示すダイエットバルーン摘出装置の斜視図、第2図は、同ダイエットバルーン摘出装置の影部拡大断面図である。第1、第2図において、符号1は内視鏡、2は本実施例におけるダイエットバルーン摘出無ブローブ、3は上記ブローブ2の先端部、4は仲縮自在なチューブ状のブローブバルーン、5は内視鏡の餅子チャンネル、6はブローブ2の先端部寄りの一側面に関口部6aを有する送気注入孔、7は上記ブローブパルーン4の取付用リングをそれぞれ示している。

上記プロープ2の先端部3は図示のように針状

の穿設された別孔 8 a を通じてバルーン 8 内の空 気は放出されてバルーン 8 は収縮するが、上紀穿 孔と共にその開孔8aを通じてプローブ先端部を バルーン8内に挿入する。次いで、プローブバル ーン4をダイエットパルーン8内に挿入した状態 で、送気注入孔6を通じて同閉口部6aより同プ ロープバルーン4に空気を注入すれば、同プロー プバルーン4は、第2図に示すように膨脹する。 そして、この膨脹したパルーン4の径を節3図に おいて点線で示すように、開孔8aより大きい状 悠にする。この状態でプロープ 2 を内視鏡 1 と共 に体外に引き出すと、プローブパルーン 4 が既に' 開孔 8 a により空気が放出されて萎縮しているダ イエットバルーン8の壁内面を引っ掛けてこれを 引張り出すことになるので、同ダイエットバルー ン8を容易に体外に摘出することができる。

このように、上記プロープ 2 によれば、患者の 胃内部に留置されたダイエットパルーン 8 に穿孔 することも、体外に額出することも共に、プロー プ 2 だけでできるので、その作策も極めて簡単で

**-** 6 -

あると共に確実に適出でき、従来のこの穏のダイ エットバルーン適出装置の欠点を見事に解消する 効果を挙げることができる。

第4図は、本発明の第2実施例を示すダイエッ トパルーン摘出装置の斜视図である。本実施例に おけるダイエットバルーン協出装置は、先端部よ りレーザー光を照射することにより被検体の組織 等を焼灼するレーザープロープ12を母体とする ものであって、このレーザーブローブ12は同プ ロープ12の外径より僅かに大きい外径を有する 硬性のチュープ13内に嵌入されるようになって いる。そして上記チューブ13とレーザーブロー プ12との間隙には、無負荷状態では、上記チュ ープ13の外径よりも遺かに大きく、その径が拡 大する、バルーン回収具である弾力性コイルばね 1.4が強制的にその径を圧縮されて、第4関に示 すように嵌入されている。このコイルばね14の 基部は直線部16となっていて、同直線部16を、 チューブ13の先端方向に押し出すことによって、 先端部のコイルばね14がチューブ13の先端よ

ザープロープ12を体腔外に引き出せば、上記ダイエットバルーン18も拡大されたコイルばね

この実施例による効果も上記第1 実施例における ダイエットバルーン摘出用プローブ 2 と変わる所 がない。

14に引っ掛けられて同時に体外に摘出される。

- 1 -

第6図は、本発明の第3実施例を示すダイエットパルーン誘出装置である焼灼プローブ22の先端部の断面図である。この焼灼プローブ22の魅方向に貫通する出入路23aを存し、先端面が球面形状の発熱業子23が一体的に固着されていて、同プローブ22内には、その先端部が平生は上記発熱業子23に届かない位置迄引き込まれた線状の形状記憶合金(以下、SMAと称す)24が移動可能に配設されている。上記SMA24の記憶している形状は、例えば第7図に示すように、上記焼灼ブローブ22の外径より通かに大きい外径を有するリング状のものである。

このように構成された挽灼プローブ22は、第

り突出し、圧縮された上記コイルばね 1 4 が解放 され、その径が拡大するようになっている。

このように構成された本実施例におけるダイエ ットバルーン協出装置は、次のように作用する。 即ち、先ず、第4図に示すように、開飲内に圧縮 されたコイルばね14を嵌入している上記レーザ ープロープ12とチュープ13が一体的に、内視 鏡11(第5図参照)の鉗子チャンネル15を介 して患者の胃内部に挿入される。そして胃内部に 留置されているダイエットパルーン18の外壁に、 レーザープローブ12から出射するレーザー光で 焼灼して穿孔し、その開孔18aより、ダイエット バルーン18内に第5図に示すように、上記チュ ープ13ごとレーザープロープ12の先端部を挿 入する。次いで上記ばね14の直線部16をレー ザープローブ12の先端方向に押し出すと、コイ ルばね14はチュープ13による圧縮から解放さ れるので、大径のものとなり、同コイルばね14 の外径は上記開孔18 a より遅かに大きいものと なる。従って、この状態で内視鏡11と共にレー

- 8 -

1図に示すように、内視鏡21の鉗子チャンネル 25を介して、患者の胃(図示されず)内部に挿 入され、同胃内部に留置されたダイエットパルー ン28の外表面に突き当て、上記発熱索子23を 発熱させることによって上記ダイエットパルーン 28を焼灼して穿孔し、開孔28aを設ける。次 いでその関孔28aを通じて、焼灼ブローブ22 の先端部をダイエットパルーン 2 8 内に挿入した 後、同境均プロープ22内のSMA24を同境均 プロープ22の出入路23aを通じて押し出す。 このときSMA24は上記発熱素子23により加 熱されることにより記憶された第1図に示すよう な上記ダイエットバルーン28の開孔28aより **過かに大きい外径を有するリング状に変形する。** 従って、このように変形されたSMA24で、内 視鏡21ごと境灼プロープ22を体外に引き出す と、既に萎縮したダイエットバルーン28はその 内壁面が上記変形したSMA24の先端部に引っ 掛けられて同時に体外に協出される。

このように構成された本実施例における焼灼ブ

- 10 -

ロープによる効果も、上記各実施例におけるダイエットバルーン鋳出用プロープと変わる所がない。なお、上記第1、第2、第3の各実施例においては、穿孔手段としてそれぞれ針状先端部3、レーザープローブ12、発熱業子23を用い、回収具の拡張手段として送気手段、コイルばわ14、SMA24等を用いたが、これらの組合わせは上記実施例のものに限るものでなく、任意にその組合わせを換えるようにしても良いことは勿論である。
【発明の効果】

以上説明したように、本発明では、①外側から ダイエットバルーンを把持するのではなく、他の 内部からバルーンを引っ掛けるものであるから、 パルーンを外す確率が低く、信額性が高い。②ダ イエットバルーンを穿孔する器具から把持する器 具へと取り替える必要がなく、作業手順も簡単と なる等の顕著な効果を発揮する。よって本発明に よれば、患者の胃内部に留置された使用済のダイ エットバルーンを、極めて容易に、確実に、短時 間で体外に摘出することができ、患者の身体的負

- 11 -

3 ………先端部 (穿孔手段)

4 ………プローブバルーン (拡張手段)

8 ………ダイエットバルーン

12………レーザーブローブ (穿孔手段)

1 4 ………コイルばね (拡張手段)

23 ········ 発熱素子 (穿孔手段·拡張手段)

2 4 ………形状记憶合金(拡張手段)

特許出願人 オリンパス光学工業株式会社 代理人 藤川 七 邸 担を大幅に軽減することができ、従来の欠点を見 事に解消したダイエットパルーン摘出袋翼を提供 することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の第1実施例を示すダイエットパルーン施出装置の斜視図、

第2図は、上記第1図のダイエットバルーン摘出装置の要部拡大断面図、

第3図は、上記第1図のダイエットバルーン摘出装置の使用態様を示す斜視図、

第4図は、本発明の第2実施例を示すダイエットパルーン摘出装置の先端部の斜視図、

第5図は、上記第4図のダイエットパルーン摘出装置の使用態様を示す斜視図、

第6図は、本発明の第3実施例を示すダイエットパルーン摘出装置の先蟾部の断面図、

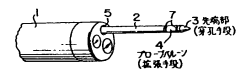
第7図は、上記第6図のダイエットバルーン摘出装置の使用態様 樹示す斜視図である。

1. 11. 21 ...... 内视镜

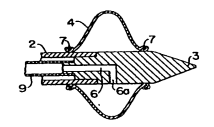
2 --- --- プローブ

- 12 <del>-</del>

## 第一図



# 第2区



第3図

